

| Cronograma de actividades | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| Fase de Cascada | Elemento | Contenido |
| Análisis | Introduccion | Proposito |
| | | Alcance del producto |
| | Descripcion general | Modelo de proceso empleado |
| | | Funciones del producto |
| | | Clases de usuario y características |
| | | Diagramas de Eriksson Penker y de BPMN |
| Diseño | Características del sistema | Descripción |
| | | Requerimientos funcionales |
| | Otros requerimientos no funcionales | Atributos de calidad del software |
| | | Reglas del negocio |
| | Análisis de requerimientos | Diagrama de Casos de Uso |
| | | Descripción de los Casos de Uso |
| | Requerimientos de interfaz externa | Interfaces de usuario |
| | | Diseño |
| | Diagrama Relacional | |
| Diagrama de Clases | | |
| Implementación | Implementación | Implementación de la Base de datos |
| | | Codificación |
| Pruebas | Pruebas de la implementación | Prueba unitarias |
| | | Pruebas generales |
| | Conclusión | Conclusión |

| Duración | Fechas |
|-------------------|--------------------------|
| 4 días | 2 al 5 de mayo |
| 1 día | 6 de mayo |
| 3 días | 7 al 9 de mayo |
| 3 días | 10 al 12 de mayo |
| 1 día | 13 de mayo |
| 4 días | 14 al 17 de mayo |
| 3 días | 18 al 20 de mayo |
| 2 días | 21 al 22 de mayo |
| 1 semana y 4 días | 23 de mayo al 3 de junio |
| 3 días | 31 de mayo al 2 de junio |
| 1 día | 4 de junio |